

GRE指导逻辑试题解题精华 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/124/2021_2022_GRE_E6_8C_87_E5_AF_BC_E9_c86_124419.htm 一、概述：GRE逻辑部分包括两类题型：分析推理和单题。单题中主要有以下几种类型：assumption，支持，反对，解释现象，归纳，和推理缺陷等。分析推理主要包括排列和分组两大类。下面对这几种类型的解题方法及技巧一一分析。二、分析推理总则：（一）推理方向：1、着手顺序：提问的元素->问题中条件包括的元素->选项（排除法）。2、推理不出结果时，考虑条件是否用尽。3、不能继续推理时，从选项着手。4、若问题给出条件明显很少时，先找选项中含有if的。5、分组排列混合题，先分组再排列。来源：www.examda.com（二）解题关键：1、注意每个元素都必须入选的条件的使用。来源：www.examda.com 2、若存在一个与其它元素都有关系的元素，该条件是关键。3、对can提问用排除法，对must提问用推理。（三）推理诀窍：1、不等关系尽量转化为相等关系。来源：www.examda.com 2、条件过多时，在已用过的条件上作上记号，以加快条件选择速度。3、使用排除法时，条件勿需进一步综合。4、对暂时推不出结论的选项，先放下，可能下一题会给出提示。（四）注意事项：1、元素名称相似时，一定要看清题。来源：www.examda.com 2、排除不完全的排列或分组时，应考虑未列出元素是否可行。3、元素名称同时用数字和字母表示时，应列出一张对应表。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com